(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/029647 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 9/24
- H01R 12/18,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009002
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. August 2004 (12.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

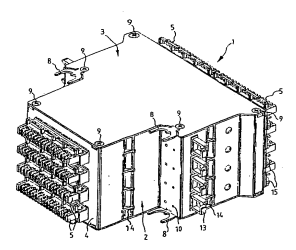
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 39 844.9 29. August 2003 (29.08.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONE GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).

- (72) Erlinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): BUSSE, Rall, Dieter [DE/DE]; Humboldtstr. 6, 12625 Waldesruh (DE). STARK, Joachim [DE/DE]; Obstallee 9, 13593 Berlin (DE). KLEIN, Harald [DE/DE]; Stolzenfelsstrasse 20, 10318 Berlin (DE). NIJHUIS, Antony [DE/DE]; Am Beerenfeld 15, 64397 Modautal-Brandau (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KRONE GMBH; Abt. HRP, Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DISTRIBUTION CONNECTING MODULE
- (54) Bezeichnung: VERTEILERANSCHLUSSMODUL



(57) Abstract: The distribution connecting module (1) for telecommunications and data systems technology, comprises a housing (2) inside of which input and output contacts for connecting lines and wires are placed, said contacts being accessible from the exterior. The housing (2) is provided with a cavity inside of which at least one printed circuit board (6) is placed. The input and output contacts are situated on the opposing faces (50, 57) of the housing (2). The input contacts are provided in the form of at least one connector strip (5) with insulation displacement contacts (41). The input and output contact can be detachably connected to the printed circuit board (6). The connector strip (5) supporting the input contacts is detachably connected to the housing (2) via a front part (7). The insulation displacement contacts (41) are connected to the printed circuit board (6) via fork contacts (42). The connection between the front part (7) and the housing (2) is such that when the connection is released, the connector strip (5), which is connected to the front part (7), is, together with the fork contacts (42), moved away from the printed circuit board (6).

(57) Zusammenfassung: Verteileranschlussmodul (1) für die Telekommunikations- und Datentechnik, umfassend ein Gehäuse (2), in dem von aussen zugänglich Eingangs- und Ausgangskontakte zum Anschliessen von Leitungen und Adern angeordnet sind, wobei das Gehäuse (2) mit einem Hohlraum ausgebildet ist, in dem mindestens eine Leiterplatte (6) angeordnet ist, wobei die Eingangs- und Ausgangskontakte an den gegenüberliegenden

